

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-8x150mm-60959-vorel-p-339.html>

Wkrętak płaski 8x150mm 60959 VOREL



Cena brutto	6,31 zł
Cena netto	5,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	60959
Kod producenta	60959
Kod EAN	5906083609596
Producent	Vorel
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar grotu	8
Model / przeznaczenie	Uniwersalne CrV 6150
Grot	Płaski
Długość robocza [mm]	150
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wkrętak płaski 8x150mm VOREL 60959

Wkrętak płaski z grotem 8 mm i łączną długością 150 mm. Narzędzie ręczne wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV z dwukompozytową rękojeścią, przeznaczone do montażu i demontażu śrub z łbem płaskim.

Szerokość grotu 8 mm

Długość całkowita 150 mm

Materiał trzpienia Stal CrV

Model 60959

Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie trzpienia. Materiał ten charakteryzuje się większą wytrzymałością mechaniczną w porównaniu do zwykłej stali węglowej, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy regularnym użytkowaniu.

Namagnesowany grot satynowy

Grot poddany piaskowaniu i namagnesowaniu przytrzymuje śrubę podczas pracy, co zapobiega jej wypadaniu przy montażu w trudno dostępnych miejscach. Satynowe wykończenie zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia się z rowka śruby.

Dwukompozytowa rękojeść

Konstrukcja łącząca twardy rdzeń z miękką powłoką zewnętrzną zapewnia stabilny chwyt i redukuje obciążenie dłoni podczas przekręcania. Tworzywo sztuczne nie przewodzi elektryczności, co zwiększa bezpieczeństwo pracy w instalacjach elektrycznych po odłączeniu zasilania.

Otwór montażowy w rękojeści

Otwór umożliwia zawieszenie wkrętaka na tablicy warsztatowej lub przechowywanie na haku. Rozwiązanie to ułatwia organizację stanowiska pracy i szybki dostęp do narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	60959
Typ wkrętaka	Płaski (szlitzowy)
Szerokość grotu	8 mm
Długość całkowita	150 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV
Wykończenie grotu	Satynowe, piaskowane, namagnesowane
Materiał rękojeści	Dwukompozytowe tworzywo sztuczne
Otwór montażowy	Tak

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 8x150mm

- Montaż i demontaż śrub płaskich w meblach, zawiasach i osprzęcie domowym
- Prace przy instalacjach elektrycznych - listwy zaciskowe, łączeniówki, puszkę rozprężne

-
- Regulacja mechanizmów z śrubami płaskimi – zamki, klamki, zawiasy okienne
 - Obsługa urządzeń AGD wymagających dostępu do śrub szlitzowych
 - Prace warsztatowe przy sprzęcie elektronicznym i mechanicznym
 - Montaż osprzętu sanitarnego z elementami mocującymi płaskimi
 - Drobne naprawy i konserwacja narzędzi oraz urządzeń mechanicznych

Jak dobrać odpowiedni rozmiar wkrętaka płaskiego

Szerokość grotu wkrętaka powinna odpowiadać szerokości rowka w śrubie. Grot 8 mm jest uniwersalnym rozmiarem stosowanym w większości śrub średniej wielkości. Zbyt wąski grot może uszkodzić rowek, a zbyt szeroki nie zmieści się w szczelinie i może zarysować powierzchnię wokół śruby. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić dopasowanie grotu do rowka.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan grotu – uszkodzony lub zdeformowany grot może ześlizgiwać się ze śruby i uszkadzać rowek. Podczas pracy wkrętak należy trzymać prostopadle do powierzchni śruby, co zapewnia równomierne rozłożenie siły i minimalizuje ryzyko uszkodzenia elementów złącznych.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Mimo że stal CrV jest odporna na korozję, długotrwałe przechowywanie w wilgotnych warunkach może prowadzić do rdzy. Wkrętak należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym uchwycie lub skrzynce narzędziowej.

Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni, przecinaka lub przebijaka – może to trwale uszkodzić grot i trzpień. Do takich zastosowań przeznaczone są specjalistyczne narzędzia o odpowiedniej konstrukcji.